

Benutzerhandbuch

SyncMaster S27A850T

Farbe und Aussehen des Geräts sind geräteabhängig, und jederzeitige Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Leistungssteigerung sind vorbehalten.

Copyright

Der Inhalt dieses Handbuchs kann ohne Ankündigung geändert werden, um die Qualität zu verbessern.

© 2011 Samsung Electronics

Samsung Electronics hat die Urheberrechte für dieses Handbuch.

Die teilweise oder vollständige Verwendung oder Vervielfältigung dieses Handbuchs ohne die Genehmigung von Samsung Electronics ist untersagt.

Die Logos SAMSUNG und SyncMaster sind eingetragene Marken von Samsung Electronics.

Microsoft, Windows und Windows NT sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

VESA, DPM und DDC sind eingetragene Marken der Video Electronics Standards Association.

- Verwaltungskosten werden abgerechnet, wenn:
 - (a) Auf Ihren Wunsch ein Ingenieur zu Ihnen geschickt wird, und es liegt kein Defekt des Geräts vor.
 - (d.h. wenn Sie dieses Benutzerhandbuch nicht gelesen haben).
 - (b) Sie das Gerät in eine Reparaturwerkstatt bringen, und es liegt kein Defekt des Geräts vor.
 (d.h. wenn Sie dieses Benutzerhandbuch nicht gelesen haben).
- Der abgerechnete Betrag wird Ihnen mitgeteilt, ehe irgendwelche Arbeiten oder Kundenbesuche ausgeführt werden.

In diesem Handbuch verwendete Symbole



Die folgenden Abbildungen dienen nur als Referenz. Reale Situationen können sich von den in den Abbildungen gezeigten unterscheiden.

Symbole für Sicherheitshinweise

	Eine schwere oder tödliche Verletzung kann verursacht werden, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.
Vorsicht	Verletzungen oder Sachschäden können verursacht werden, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.
0	Mit diesem Symbol gekennzeichnete Handlungen sind verboten.
0	Mit diesem Symbol gekennzeichnete Anweisungen sind zu befolgen.

Reinigung

Reinigung

Seien Sie vorsichtig bei der Reinigung, weil Display und Verkleidung moderner LCD-Bildschirme anfällig für Kratzer sind.

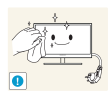
Gehen Sie bei der Reinigung wie folgt vor.



- 1. Schalten Sie den Bildschirm und den Computer aus.
- 2. Ziehen Sie das Netzkabel vom Bildschirm ab.



Halten Sie das Stromkabel am Stecker, und berühren Sie das Kabel nicht mit nassen Händen. Andernfalls kann dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



3. Wischen Sie die Anzeige des Monitors mit einem sauberen, weichen und trockenen Tuch ab.



Verwenden Sie für den Bildschirm keine Reinigungsmittel, die Alkohol, Lösungsmittel oder Tenside enthalten.



 Sprühen Sie kein Wasser oder Reinigungsmittel direkt auf das Gerät.



4. Befeuchten Sie ein weiches, trockenes Tuch mit Wasser, und wringen Sie es gründlich aus, um die Verkleidung des Bildschirms zu reinigen.



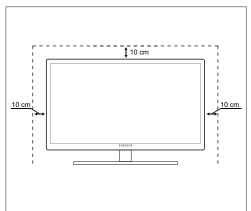
- 5. Bringen Sie nach der Reinigung das Netzkabel wieder am Gerät an.
- 6. Schalten Sie den Bildschirm und den Computer ein.

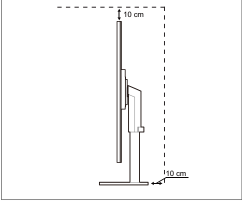
Absichern des Einbaubereichs

 Lassen Sie um das Gerät herum genügend Platz frei, um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten. Wenn die Temperatur im Innern des Geräts ansteigt, kann dies zu einem Feuer oder einer Beschädigung des Geräts führen. Achten Sie darauf, dass Sie beim Aufstellen des Geräts mindestens den unten abgebildeten Abstand einhalten.



Das Aussehen kann sich je nach Gerät unterscheiden.





Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung

Bei Hochglanzmodellen können sich auf der Oberfläche weiße Flecken bilden, wenn in der Nähe ein Luftbefeuchter mit Ultraschall verwendet wird.



Wenden Sie sich unbedingt an das Samsung Kundenservicecenter (seite 83), wenn das Innere des Bildschirms gereinigt werden muss. (Es wird eine Servicegebühr erhoben.)

Sicherheitshinweise

Strom und Sicherheit



Die folgenden Abbildungen dienen nur als Referenz. Reale Situationen können sich von den in den Abbildungen gezeigten unterscheiden.



Warnung



Verwenden Sie kein(en) beschädigtes/n Netzkabel oder Stecker oder eine lose Steckdose.

Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Schließen Sie nicht zu viele Geräte an der gleichen Steckdose bzw. Steckerleiste an.

Andernfalls kann die Steckdose überhitzen und einen Brand verursachen.



Berühren Sie den Netzstecker nicht mit nassen Händen.

• Andernfalls kann dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Stecken Sie den Netzstecker ganz hinein, sodass er nicht locker sitzt.

• Eine instabile Verbindung kann einen Brand verursachen.



Schließen Sie den Netzstecker an eine geerdete Steckdose an (nur isolierte Geräte vom Typ 1).

• Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Knicken Sie das Netzkabel nicht, und ziehen Sie auch nicht mit Gewalt daran. Belasten Sie das Netzkabel nicht mit einem schweren Gegenstand.

 Ein beschädigtes Netzkabel kann einen elektrischen Schlag oder Brand verursachen.



Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf.

Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Entfernen Sie Fremdkörper wie Staub um die Steckerstifte und die Steckdose mit einem trockenen Tuch.

Andernfalls kann ein Brand entstehen.

Vorsicht



Ziehen Sie den Netzstecker nicht ab, während das Gerät verwendet wird.

Das Gerät könnte durch eine Überspannung beschädigt werden.



Verwenden Sie das Netzkabel nicht für andere als von Samsung gelieferte zugelassene Produkte.

• Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Sorgen Sie dafür, dass die Steckdose, an der das Netzkabel angeschlossen ist, gut zugänglich ist.

 Wenn im Gerät ein Problem auftritt, ziehen Sie das Netzkabel ab, um das Gerät vollständig stromlos zu machen.

Mit der Ein-/Aus-Taste wird die Stromzufuhr nicht völlig unterbrochen.



Fassen Sie den Stecker, wenn Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.

Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.

Installieren



Warnung



Legen Sie auf der Oberseite des Geräts keine Kerzen, Insektenschutzmittel oder Zigaretten ab. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf.

Andernfalls kann ein Brand entstehen.



Vermeiden Sie die Aufstellung des Geräts in einem kleinen Raum mit schlechter Belüftung, wie ein Bücherregal oder ein Wandschrank.

 Andernfalls kann ein Brand aufgrund einer erhöhten Innentemperatur entstehen.



Bewahren Sie die Verpackungsfolie des Geräts an einem Ort auf, der nicht für Kinder zugänglich ist.

Kinder könnten daran ersticken.



Stellen Sie das Gerät nicht auf eine instabile oder vibrierende Oberfläche (unsicheres Regal, geneigte Fläche usw.).

- Das Gerät könnte herunterfallen und zerbrechen oder Verletzungen verursachen.
- Wenn das Gerät an einem Ort mit besonders starker Vibration verwendet wird, kann es beschädigt oder ein Brand verursacht werden.



Stellen Sie das Gerät nicht in einem Fahrzeug oder an einem Ort, der Staub, Feuchtigkeit (Wasser tropft u.ä.), Öl oder Rauch ausgesetzt ist, auf.

• Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung, Hitze oder einem heißen Gegenstand wie einem Herd aus.

Andernfalls kann die Gerätelebensdauer verringert oder ein Feuer verursacht werden.



Stellen Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf.

Das Gerät könnte herunterfallen und Kinder verletzen.



Speiseöl, wie beispielsweise Sojaöl, kann das Gerät beschädigen oder verformen.

Stellen Sie das Gerät nicht in einer Küche oder in der Nähe einer Küchentheke auf



Vorsicht



Achten Sie darauf, das Gerät beim Transport nicht fallen zu lassen.

• Andernfalls kann es zu Betriebsstörungen oder zu Verletzungen kommen.



Legen Sie das Gerät nicht auf seiner Vorderseite ab.

Der Bildschirm könnte dadurch beschädigt werden.



Stellen Sie bei der Aufstellung des Geräts in einem Schrank oder Regal sicher, dass die Unterkante der Vorderseite des Geräts nicht herausragt.

- Das Gerät könnte herunterfallen und zerbrechen oder Verletzungen verursachen
- Stellen Sie das Gerät nur in Schränke oder Regale geeigneter Größe.



Setzen Sie das Gerät vorsichtig ab.

 Das Gerät könnte herunterfallen und zerbrechen oder Verletzungen verursachen.



Wenn Sie das Gerät an einem ungewöhnlichen Ort (ein Ort mit viel Feinstaub, chemischen Substanzen oder extremen Temperaturen oder ein Flughafen oder Bahnhof, wo das Gerät ständig für einen längeren Zeitraum im Betrieb sein soll) aufstellen, kann dies seine Leistung erheblich beeinträchtigen.

 Wenden Sie sich unbedingt an das Samsung Kundenservicecenter (seite 83), bevor Sie das Gerät an einem solchen Ort aufstellen.

Betrieb





Das Gerät steht unter Hochspannung. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren.

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.
- Wenden Sie sich zur Reparatur an das Samsung Kundenservicecenter (seite 83).



Achten Sie vor dem Transport des Geräts darauf, den Netzschalter auszuschalten und alle angeschlossenen Kabel, einschließlich Netzkabel und Antennenkabel, vom Gerät zu lösen.

 Andernfalls kann das Netzkabel beschädigt und ein Brand oder Stromschlag hervorgerufen werden.



Wenn das Gerät ein seltsames Geräusch, Brandgeruch oder Rauch von sich gibt, ziehen Sie sofort das Netzkabel ab, und wenden Sie sich an das Samsung Kundenservicecenter (seite 83).

• Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

Das Gerät könnte herunterfallen, und Ihr Kind könnte sich verletzen.



Wenn das Gerät herunterfällt oder außen beschädigt ist, schalten Sie es aus, ziehen Sie das Netzkabel ab, und wenden Sie sich an das Samsung Kundenservicecenter (seite 83).

Andernfalls kann dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Legen Sie keine schweren Gegenstände, Spielzeug oder Süßigkeiten auf die Oberseite des Geräts.

 Das Gerät oder schwere Gegenstände könnten herunter fallen, wenn Kinder nach dem Spielzeug oder den Süßigkeiten greifen, was zu schweren Verletzungen führen könnte.



Ziehen Sie bei einem Blitz oder Gewitter das Netzkabel ab, und berühren Sie nicht das Antennenkabel.

• Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Lassen Sie auf das Gerät keine Gegenstände fallen, und schlagen Sie auch nicht dagegen.

Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Bewegen Sie das Gerät nicht, indem Sie am Netzkabel oder an einem anderen Kabel ziehen.

 Andernfalls kann das Netzkabel oder das Gerät beschädigt und ein Brand oder Stromschlag hervorgerufen werden.



Berühren Sie das Gerät oder den Netzstecker nicht, wenn Gas austritt. Lüften Sie den Raum sofort.

- Funken können eine Explosion oder einen Brand verursachen.
- Berühren Sie bei einem Gewitter nicht das Netzkabel oder das Antennenkabel.



Heben oder bewegen Sie das Gerät nicht, indem Sie am Netzkabel oder an einem anderen Kabel ziehen.

 Andernfalls kann das Netzkabel oder das Gerät beschädigt und ein Brand oder Stromschlag hervorgerufen werden.



Verwenden Sie kein brennbares Spray und keine brennbare Substanz in der Nähe des Geräts, und bewahren Sie diese auch nicht in der Nähe auf.

• Dies kann zu einer Explosion oder zu einem Brand führen.



Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen nicht durch Tischdecken oder Vorhänge blockiert sind.

 Andernfalls kann ein Brand aufgrund einer erhöhten Innentemperatur entstehen.



Stecken Sie keine metallischen Gegenstände (Schrauben, Münze, Haarnadeln usw.) oder brennbaren Objekte (Papier, Streichhölzer usw.) in die Lüftungsöffnungen oder Anschlüsse des Geräts.

- Wenn in das Gerät Wasser oder Fremdsubstanzen eindringen, schalten Sie es aus, ziehen Sie das Netzkabel ab, und wenden Sie sich an das Samsung Kundenservicecenter (seite 83).
- Andernfalls kann es zu Betriebsstörungen, einem elektrischen Schlag oder Brand kommen.



Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände (Vasen, Töpfe, Flaschen usw.) oder metallischen Gegenstände auf das Gerät.

- Wenn in das Gerät Wasser oder Fremdsubstanzen eindringen, schalten Sie es aus, ziehen Sie das Netzkabel ab, und wenden Sie sich an das Samsung Kundenservicecenter (seite 83).
- Andernfalls kann es zu Betriebsstörungen, einem elektrischen Schlag oder Brand kommen.





Das Anzeigen von Standbildern auf dem Bildschirm über einen längeren Zeitraum kann zum Einbrennen von Nachbildern oder Pixelfehlern führen.

 Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, aktivieren Sie den Energiesparmodus oder einen Bewegtbild-Bildschirmschoner.



Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum (Urlaub usw.) nicht verwenden.

 Andernfalls kann es durch angesammelten Staub, Überhitzung, elektrischen Schlag oder Leckstrom zu einem Brand kommen.



Verwenden Sie das Gerät mit der empfohlenen Auflösung und Frequenz.

• Ihr Sehvermögen könnte sich sonst verschlechtern.



Stapeln Sie Netzteile nicht.

• Andernfalls kann ein Brand entstehen.



Entfernen Sie den Plastikbeutel vom Netzteil, bevor Sie es verwenden.

Andernfalls kann ein Brand entstehen.



Schützen Sie das Netzteil vor Wasser oder Feuchtigkeit.

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.
- Vermeiden Sie die Verwendung des Geräts im Freien, wo es Regen oder Schnee ausgesetzt sein könnte.
- Achten Sie darauf, das Netzteil nicht mit Wasser in Kontakt zu bringen, wenn Sie den Boden wischen.



Stellen Sie das Netzteil nicht in die Nähe eines Heizgeräts.

Andernfalls kann ein Brand entstehen.



Bewahren Sie das Netzteil in einem gut belüfteten Raum auf.



Wenn Sie über einen längeren Zeitraum aus zu geringer Entfernung auf den Bildschirm schauen, kann dies zu einer Verschlechterung Ihres Sehvermögens führen.



Stellen Sie den Bildschirm nicht auf den Kopf. Transportieren Sie ihn nicht, indem Sie ihn am Ständer halten.

 Das Gerät könnte herunterfallen und zerbrechen oder Verletzungen verursachen.



Verwenden Sie keine Luftbefeuchter oder Öfen in der Nähe des Geräts.

Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Gönnen Sie Ihren Augen pro 1 Stunde Geräteverwendung eine Pause von 5 Minuten.

• Die Augen werden weniger ermüdet.



Berühren Sie nicht den Bildschirm, wenn das Gerät längere Zeit eingeschaltet war, weil es heiß wird.



Bewahren Sie die kleinen mit dem Gerät verwendeten Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf.



Seien Sie beim Einstellen des Gerätewinkels oder der Ständerhöhe vorsichtig.

- Andernfalls könnten Finger oder Hände von Kindern stecken bleiben und verletzt werden.
- Wenn Sie das Gerät übermäßig kippen, kann es herunterfallen und Verletzungen verursachen.



Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.

Betriebsstörungen oder Verletzungen können die Folge sein.

Richtige Haltung für die Verwendung des Geräts



Verwenden Sie das Gerät in der richtigen Haltung wie folgt:

- Sitzen Sie aufrecht, mit geradem Rücken.
- Lassen Sie einen Abstand von 45 bis 50 cm zwischen Auge und Bildschirm, und blicken Sie leicht nach unten auf den Bildschirm.
 - Die Augen sollen direkt vor dem Bildschirm sein.
- Passen Sie den Winkel so an, dass sich auf dem Bildschirm kein Licht reflektiert.
- Halten Sie Ihre Unterarme senkrecht zu Ihren Oberarmen und auf einer Ebene mit dem Handrücken.
- Halten Sie die Ellenbogen ungefähr in einem rechten Winkel.
- Stellen Sie die Höhe des Gerät so ein, dass Sie Ihre Knie mindestens 90° beugen können, die Fersen auf dem Boden aufliegen und Ihre Arme niedriger als Ihr Herz positioniert sind.

VOR INBETRIEBNAHME	2	Copyright
DES GERÄTS	3	In diesem Handbuch verwendete Symbole
	3	Symbole für Sicherheitshinweise
	4	Reinigung
	4	Reinigung
	5	Absichern des Einbaubereichs
	5	Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung
	6	Sicherheitshinweise
	6	Strom und Sicherheit
	7	Installieren
	9	Betrieb
	13	Richtige Haltung für die Verwendung des Geräts
VORBEREITUNG	19	Überprüfen des Inhalts
	19	Entfernen der Verpackung
	20	Überprüfen des Lieferumfangs
	21	Bauteile
	21	Tasten auf Vorderseite
	23	Rückseite
	24	Installieren
	24	Befestigen des Standfußes
	24 25	Befestigen des Standfußes Anpassen von Neigung und Höhe
	25	Anpassen von Neigung und Höhe
	25 25	Anpassen von Neigung und Höhe Drehen des Monitorbildschirms Befestigen einer Wandhalterung oder eines
	25 25 26	Anpassen von Neigung und Höhe Drehen des Monitorbildschirms Befestigen einer Wandhalterung oder eines Standfußes
ANSCHLIEßEN UND	25 25 26 27	Anpassen von Neigung und Höhe Drehen des Monitorbildschirms Befestigen einer Wandhalterung oder eines Standfußes Schloss für den Diebstahlschutz
ANSCHLIEßEN UND VERWENDEN EINES	25 25 26 27 28	Anpassen von Neigung und Höhe Drehen des Monitorbildschirms Befestigen einer Wandhalterung oder eines Standfußes Schloss für den Diebstahlschutz "MagicRotation Auto"

	30 30 32 33 34	Anschließen und Verwenden eines PCs Anschließen an einen PC Treiberinstallation Einstellen der optimalen Auflösung Ändern der Auflösung mithilfe eines PCs
	37	Anschließen von Kopfhörern
	38 38 38	Anschließen des Geräts an einen PC als USB-HUB Anschließen eines PCs an das Gerät Verwenden des Geräts als USB-HUB
	39	Anschließen an die Stromversorgung
BILDSCHIRMKONFIGURATION	40 40 41	MAGIC SAMSUNG MAGIC Bright SAMSUNG MAGIC Color
	42 42	Helligkeit Einstellen der Helligkeit
	43 43	Kontrast Konfigurieren von Kontrast
	44 44	Schärfe Konfigurieren von Schärfe
	45 45	Reaktionszeit Konfigurieren von Reaktionszeit
	46 46	HDMI-Schwarzwert Konfigurieren der Einstellungen für den HDMI-Schwarzwert
KONFIGURIEREN DES FARBTONS	47 47	Rot Konfigurieren von Rot
	48 48	Green Konfigurieren von Grün

	49 49	Blue Konfigurieren von Blau
	50 50	Color Tone Konfigurieren der Einstellungen für die Farbtemp.
	51 51	Gamma Konfigurieren von Gamma
GRÖßENÄNDERUNG ODER VERSCHIEBEN DER	52 52	Size Ändern der Bildgröße
ANZEIGE	53 53	H-Position und V-Position Konfigurieren von H-Position und V-Position
	54 54	H-Position (Menü) & V-Position (Menü) Konfigurieren von H-Position (Menü) und V- Position (Menü)
SETUP UND RESET	55 55 57 60 61	ECO Öko-BewegSensor Öko-Lichtsensor Öko-Sparmodus Ökosymbol-Anzeige
	63	Menu Transparency Ändern des Transparenz-Menü
	64 64	Language Ändern der Sprache
	65 65	PC/AV Modus Konfigurieren von PC/AV-Modus
	66 66	Auto Source Konfigurieren von Autom. Quelle
	67 67	Display Time Konfigurieren von Anz. dauer

	68 68	Tasten-WdhZeit Konfigurieren von Tasten-WdhZeit
	69	Benutzerd. Taste Konfigurieren von Benutzerd. Taste
	70 70	AutoAbschaltung Konfigurieren von AutoAbschaltung
	71 71	Off Timer Setting Konfigurieren von Abschalttimerwert
	72 72	Reset Initialisieren von Einstellungen Reset
MENÜ INFORMATIONEN U.A.	73 73	INFORMATIONEN Anzeigen von INFORMATIONEN
	73	Konfigurieren von Helligkeit auf dem Startbildschirm
HANDBUCH ZUR FEHLERBEHEBUNG	74	Anforderungen vor einer Kontaktaufnahme mit dem Samsung- Kundendienstcenter
	74 74	Testen des Geräts Überprüfen von Auflösung und Frequenz
	74 77	Überprüfen Sie folgenden Punkte. F & A
TECHNISCHE DATEN	79	Allgemein
	80	Energiesparmodus
	81	Tabelle der Standardsignalmodi
ANHANG	83	Kontakt zu SAMSUNG WORLDWIDE
	88	Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)

89

Terminologie

INDEX

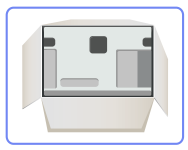
1.1 Überprüfen des Inhalts

1.1.1 Entfernen der Verpackung

1 Öffnen Sie die Verpackung. Achten Sie darauf, das Gerät nicht zu beschädigen, wenn Sie die Verpackung mit einem scharfen Instrument öffnen.



2 Entfernen Sie das Styropor vom Gerät.



3 Überprüfen Sie die Komponenten und entfernen Sie das Styropor und Kunststoffhülle.



- Das Aussehen und die Komponenten k\u00f6nnen von dargestellten Bild abweichen.
- Diese Abbildung dient nur als Beispiel.



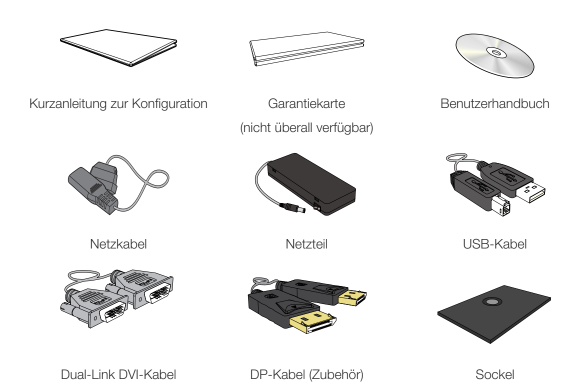
4 Bewahren Sie die Kiste an einem trockenen Platz auf, damit Sie sie zur Verfügung haben, wenn das Gerät später einmal transportiert werden muss.

1.1.2 Überprüfen des Lieferumfangs



- Kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben, wenn etwas fehlt.
- Das Aussehen des lieferbaren Zubehörs und der lieferbaren Teile kann vom dargestellten Bild abweichen.

Komponenten





Der Inhalt der Lieferkiste kann sich je nach Standort unterscheiden.

Separat erhältliche Teile



Sie können die folgenden Teile beim nächstgelegene Einzelhändler erwerben.



HDMI/DVI-Kabel



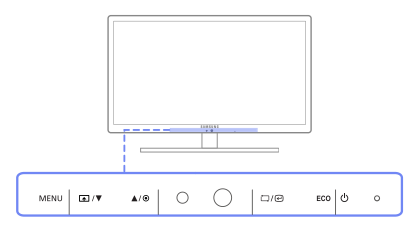
HDMI-Kabel

1.2 Bauteile

1.2.1 Tasten auf Vorderseite



Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.



Symbole	Beschreibung
MENU	Öffnen oder Schließen des On Screen-Display (OSD)-Menüs oder Rückkehr zum letzten Menü.
	 OSD-Sperre: Beibehalten der aktuellen Einstellungen oder Sperren der OSD-Steuerung, um unbeabsichtigte Änderungen an den Einstellungen zu verhindern.
	Drücken Sie zum Sperren der OSD-Steuerung die Taste MENÜ
	[MENU] fünf Sekunden lang.
	Drücken Sie zum Entsperren der gesperrten OSD-Steuerung die Taste
	MENÜ [MENU] länger als fünf Sekunden.
	Wenn das Bildschirmmenü gesperrt ist,
	 können Helligkeit und Kontrast eingestellt und INFORMATIONEN angezeigt werden.
	 Drücken Sie die Taste [], um die Funktion Benutzerd. Taste zu verwenden. (Die vor dem Sperren der OSD-Steuerung festgelegte Funktion Benutzerd. Taste ist auch verfügbar, wenn die OSD- Steuerung gesperrt ist.)

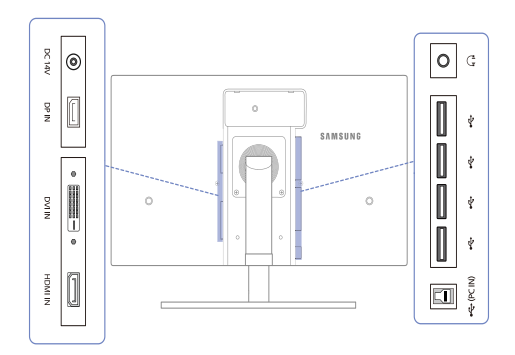
Vorbereitung

Symbole	Beschreibung
A	Konfigurieren Sie Benutzerd. Taste, und drücken Sie [4]. Die folgenden Optionen werden aktiviert.
	MAGIC - Bildgröße
	Um Benutzerd. Taste zu konfigurieren, wechseln Sie zu SETUP & RESET → Benutzerd. Taste, und wählen Sie den gewünschten Modus aus.
•	Einstellen der Helligkeit des Bildschirms.
	Die Lautstärke kann eingestellt werden, wenn ein Kabel mit dem [DP IN]- oder [HDMI IN]-Anschluss verbunden ist.
□/@	Bestätigen einer Menüauswahl.
	Durch Drücken der Taste [[] / [] können Sie die Eingangsquelle (Digital / DisplayPort/HDMI) ändern, wenn das OSD-Menü nicht angezeigt wird. Wenn Sie das Gerät einschalten oder die Eingangsquelle durch Drücken der Taste [] / [] ändern, wird auf dem Bildschirm oben links die aktuelle Eingangsquelle angezeigt.
▼/▲	Navigieren zum oberen oder unteren Menü oder Ändern des Wertes einer Option im OSD-Menü.
ECO	Über die Schaltfläche [ECO] kann das Menü ECO direkt geöffnet werden. Sie müssen nicht über SETUP & RESET - ECO gehen.
Ф	Ein- bzw. Ausschalten des Bildschirms.
Netzleuchte	Die Netzanzeige leuchtet, wenn das Gerät ordnungsgemäß arbeitet.
	Einzelheiten zur Stromsparfunktion finden Sie unter "9.2 Energiesparmodus".
	 Um den Stromverbrauch zu reduzieren, wird empfohlen, das Netzkabel abzuziehen, wenn Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht verwenden.

1.2.2 Rückseite



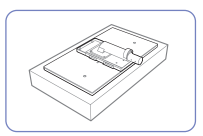
Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.



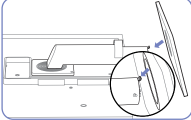
Anschluss	Anschlüsse
©	Für den Anschluss des Netzteils.
	Zum Anschluss eines PCs über ein DP-Kabel.
	Anschließen an einen PC über ein DVI-Kabel
	Zum Anschluss eines Quellgeräts über ein HDMI-Kabel.
	Anschließen an ein USB-Gerät.
0	Zur Verbindung mit einem Audio-Ausgabegerät wie beispielsweise einem Kopfhörer.
	Zur Verbindung mit einem PC über ein USB-Kabel. Dieser Anschluss kann nur mit einem PC verbunden werden.

1.3 Installieren

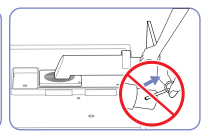
1.3.1 Befestigen des Standfußes



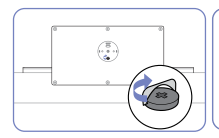
Legen Sie als Schutz ein Tuch oder Polster auf eine ebene Oberfläche. Legen Sie das Gerät anschließend mit der Vorderseite nach unten oben auf das Polster.



Schieben Sie den Sockel in Pfeilrichtung in den Standfuß.



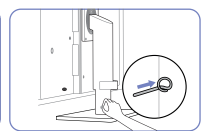
Entfernen Sie den Sicherungsstift erst, nachdem Sie den Standfuß befestigt haben.



Ziehen Sie die Schraube auf der Unterseite des Sockels fest.



Stellen Sie das Gerät aufrecht hin, nachdem Sie den Standfuß befestigt haben.



Sie können den Sicherungsstift nun entfernen und den Standfuß ausrichten.



- Achtung

Drehen Sie das Gerät nicht auf den Kopf und halten es nur am Standfuß.

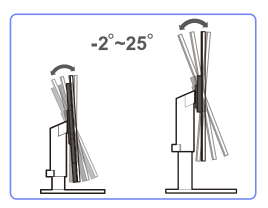


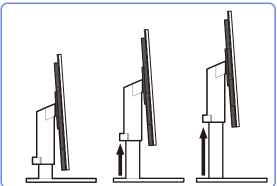
Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.

1.3.2 Anpassen von Neigung und Höhe



Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.

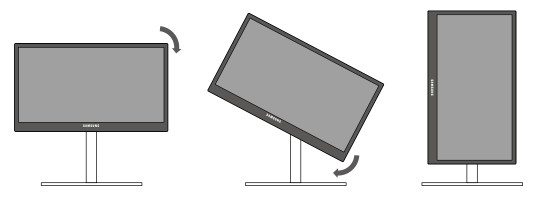




- Um die Höhe einzustellen, entfernen Sie den Sicherungsstift.
- Sie können den Neigungswinkel sowie die Höhe des Monitors anpassen.
- Fassen Sie das Gerät oben in der Mitte, und ändern Sie vorsichtig die Höhe.

1.3.3 Drehen des Monitorbildschirms

Sie können den Monitor wie unten abgebildet drehen.





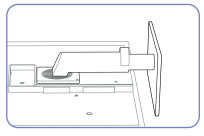
- Achten Sie darauf, den Standfuß vollständig auszuziehen, bevor Sie den Monitor drehen.
- Wenn Sie den Monitor drehen und der Standfuß ist nicht vollständig ausgezogen, schlägt die Kante des Monitors auf den Boden und wird beschädigt.
- Drehen Sie den Monitor nicht gegen den Uhrzeigersinn. Der Monitor könnte beschädigt werden.

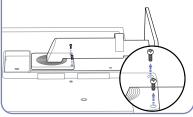
1.3.4 Befestigen einer Wandhalterung oder eines Standfußes

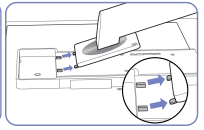
Vor der Installation



Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.





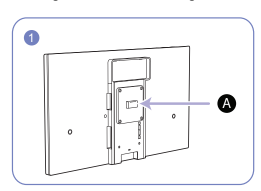


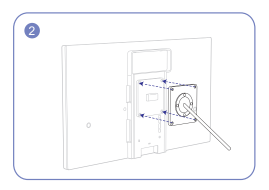
Legen Sie als Schutz ein Tuch oder Polster auf eine ebene Oberfläche. Legen Sie das Gerät anschließend mit der Vorderseite nach unten oben auf das Polster.

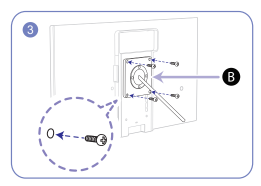
Lösen Sie die Schraube auf der Rückseite des Geräts.

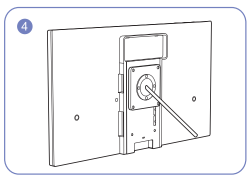
Heben Sie den Standfuß an und nehmen Sie ihn ab.

Befestigen einer Wandhalterung oder eines Standfußes









- A Befestigten Sie die Wandhalterung oder den Standfuß hier
- B Halterung (separat erhältlich)

Richten Sie die Nuten an den entsprechenden Bauteilen der Wandhalterung oder des Standfußes aus und ziehen Sie die Schrauben an der Gerätehalterung fest.

Vorbereitung



Hinweise

- Wenn Sie eine Schraube verwenden, die länger ist als der Standard, können die inneren Bauteile des Geräts beschädigt werden.
- Bei Wandhalterungen, die nicht der VESA-Spezifikation für Schrauben entsprechen, kann die Länge der Schrauben je nach Spezifikation unterschiedlich sein.
- Verwenden Sie keine Schrauben, die nicht der VESA-Standardspezifikation entsprechen.
 Befestigen Sie die Wandhalterung oder den Standfuß nicht mit übermäßiger Kraft. Das Gerät könnte herunterfallen und beschädigt werden oder Verletzungen verursachen. Samsung haftet nicht für Geräteschäden oder Verletzungen, wenn die falschen Schrauben verwendet werden oder die Wandhalterung oder der Standfuß mit übermäßiger Kraft befestigt werden.
- Samsung haftet nicht für Geräteschäden oder Verletzungen, wenn eine Wandhalterung verwendet wird, die nicht den vorgegebenen Spezifikationen entspricht, oder wenn Sie die Wandhalterung selbst anbringen.
- Um das Gerät an der Wand zu montieren, müssen Sie eine Wandhalterung kaufen, /// die einen Abstand von mindestens 10 cm zur Wand bietet.
- Achten Sie darauf, nur einen standardmäßigen Wandhalterungssatz zu verwenden.

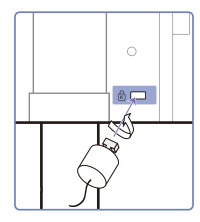
1.3.5 Schloss für den Diebstahlschutz

Durch das Schloss für den Diebstahlschutz können Sie das Gerät sogar im öffentlichen Bereich sicher verwenden. Die Form und Verriegelungsmethode des Schlosses hängen vom jeweiligen Hersteller ab. Informationen zur richtigen Anwendung des Diebstahlschutzes entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

Das Sicherheitsschloss ist gesondert lieferbar.

So schließen Sie die Verriegelung für den Diebstahlschutz ab:

- 1 Befestigen Sie das Kabel Ihrer Verriegelung für den Diebstahlschutz an einem schweren Objekt wie z. B. einem Schreibtisch.
- 2 Führen Sie das eine Ende des Kabels durch die Schleife am anderen Ende.
- 3 Setzen Sie die Verriegelung in den Steckplatz des Schlosses für den Diebstahlschutz an der Rückseite des Geräts ein.
- 4 Verriegeln Sie das Schloss.





- Eine Verriegelung für den Diebstahlschutz ist gesondert erhältlich.
- Informationen zur richtigen Anwendung des Diebstahlschutzes entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.
- Verriegelungen für den Diebstahlschutz können im Elektronikfachhandel oder online gekauft werden.

1.4 "MagicRotation Auto"

Die "MagicRotation Auto"-Funktion erkennt die Drehung von Monitoren, die mit einem Rotationssensor ausgestattet sind, und dreht den Windows-Bildschirm entsprechend.

[Softwareinstallation]

- 1 Legen Sie die mit dem Gerät gelieferte CD des Benutzerhandbuchs in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- 2 Befolgen Sie zum Installieren die Anweisungen auf dem Bildschirm.



Nach der Installation wird das On-Screen-Display (OSD)-Menü in der Sprache des Betriebssystems angezeigt.

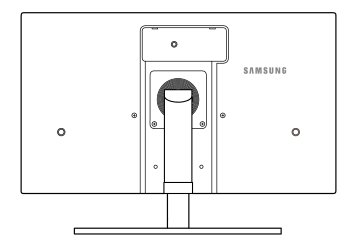
(Dies entspricht den grundlegenden Richtlinien von Windows.)

[Vorsicht]

- 1 Nur mit Windows 7 (32 Bit oder 64 Bit) kompatibel
- 2 Kompatibel mit Grafikkarten, die die Normen DDC/CI und MS API erfüllen Bei Grafikkarten, die die oben genannten Normen nicht erfüllen, ist die Funktion "MagicRotation Auto" möglicherweise nicht verfügbar.
- 3 Aktualisieren Sie den Grafikkartentreiber auf die aktuelle Version, um die Funktionsleistung zu maximieren.
- 4 Für die Installation sind 14 Installationssprachen verfügbar.
 - English, Français, Deutsch, Magyar, Italiano, Polski, Português Русский, Español, Svenska, Türkçe, 日本語, 汉语, 한국어
- Wenn im Menü Bildschirmauflösung unter Windows 7 eine andere Ausrichtung als "Querformat" ausgewählt wurde, funktioniert die Funktion "MagicRotation Auto" möglicherweise nicht korrekt.
- Wenn der Monitor gedreht wird, wird das OSD-Menü angezeigt. Wenn der Monitor gedreht wird, wird je nach Grafikkarte entweder ein Fenster zur Neukonfiguration des Bildschirms oder ein Einbrennbild angezeigt. Dies wird vom Windows-Betriebssystem angezeigt und hat nichts mit dem Gerät zu tun.
- Wenn Sie nicht möchten, dass der Bildschirm automatisch gedreht wird, wenn Sie den Monitor drehen, drücken Sie gleichzeitig die Windowstaste und die Taste "L", um Windows zu sperren. Wenn das Betriebssystem nicht gesperrt werden kann, liegt das an den Einschränkungen der Windows API und hat nichts mit dem Gerät zu tun.

Anschließen und Verwenden eines externen Geräts

2.1 Vor dem Anschließen



2.1.1 Vorbereitungen vor dem Anschließen

- Lesen Sie vor dem Anschließen eines externen Geräts das jeweilige Benutzerhandbuch.
 Die Anzahl und die Position der Anschlüsse an den externen Geräten ist modellabhängig.
- Schließen Sie das Netzkabel nicht an, bevor alle Anschlüsse durchgeführt wurden.
 Wenn Sie das Netzkabel anschließen, während Sie die Anschlüsse durchführen, wird das Gerät möglicherweise beschädigt.
- Überprüfen Sie auf der Rückseite des Geräts die gewünschten Anschlüsse.

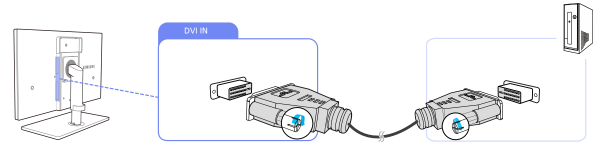
Anschließen und Verwenden eines externen Geräts

2.2 Anschließen und Verwenden eines PCs

2.2.1 Anschließen an einen PC

- Wählen Sie für Ihren Computer geeignete Anschlussmethode.
- Die Anschlussteile können je nach Produkt unterschiedlich sein.

Anschließen mit einem Dual-Link-DVI-Kabel (digital)

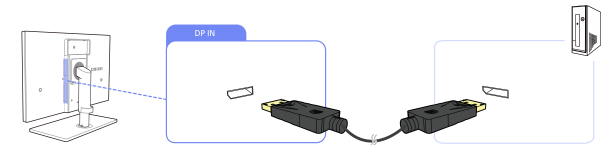


- 1 Verbinden Sie den [DVI IN]-Anschluss auf der Rückseite des Geräts über das DVI-Kabel mit dem DVI-Anschluss des Computers.
- 2 Schließen Sie das Netzteil an das Gerät und eine Steckdose an. Schalten Sie das Gerät dann mit dem Netzschalter am PC an.
 - (Weitere Informationen finden Sie unter "2.5 Anschließen an die Stromversorgung".)
- 3 Drücken Sie [□/@] am Gerät, um zur Eingangsquelle Digital1 oder Digital2 zu wechseln.



- Es ist kein Ton verfügbar, wenn der PC und das Gerät über den [DVI]-Anschluss verbunden werden.
- Informationen zum Aktivieren des Tons erhalten Sie unter "2.3 Anschließen von Kopfhörern".

Anschließen mit einem DP-Kabel

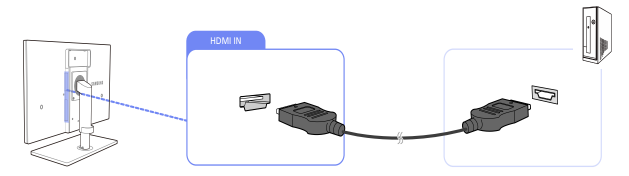


- 1 Verbinden Sie den [DP IN]-Anschluss auf der Rückseite des Geräts über das DP-Kabel mit dem DP-Anschluss des Computers.
- 2 Schließen Sie das Netzteil an das Gerät und eine Steckdose an. Schalten Sie das Gerät dann mit dem Netzschalter am PC an.
 - (Weitere Informationen finden Sie unter "2.5 Anschließen an die Stromversorgung".)

Anschließen und Verwenden eines externen Geräts

- 3 Drücken Sie [□/@], um die Eingangsquelle in DisplayPort zu ändern.
- Wenn Audio unterstützt wird, können Sie über die Tasten [🛌] vorne am Gerät Lautstärke anpassen.

Anschließen mit einem HDMI-Kabel



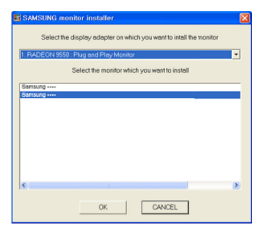
- 1 Schließen Sie den [HDMI IN]-Anschluss auf der Rückseite des Geräts mit dem HDMI-Kabel an den HDMI-Anschluss des PCs an.
- 2 Schließen Sie das Netzteil an das Gerät und eine Steckdose an. Schalten Sie das Gerät dann mit dem Netzschalter am PC an.
 - (Weitere Informationen finden Sie unter "2.5 Anschließen an die Stromversorgung".)
- 3 Drücken Sie am Gerät [□/@], um die Eingangsquelle in HDMI zu ändern.

Anschließen und Verwenden eines externen Geräts

2.2.2 Treiberinstallation



- Sie können die optimale Auflösung und Frequenz für dieses Gerät einstellen, indem Sie die entsprechenden Treiber installieren.
- Der Installationstreiber befindet sich auf der zusammen mit dem Gerät gelieferten CD.
- Wenn die mitgelieferte Datei fehlerhaft ist, besuchen Sie die Samsung-Homepage (http://www.samsung.com), und laden Sie die Datei herunter.
- 1 Legen Sie die mit dem Gerät gelieferte CD des Benutzerhandbuchs in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- 2 Klicken Sie auf "Windows Driver".
- 3 Befolgen Sie zum Installieren die Anweisungen auf dem Bildschirm.
- 4 Wählen Sie das Gerätemodell aus der Modellliste aus.



Wechseln Sie zu "Anzeigeeigenschaften" und überprüfen Sie, ob die Auflösungs- und die Aktualisierungsrate korrekt sind.

Weitere Informationen finden Sie im Handbuch Ihres Windows-Betriebssystems.

Anschließen und Verwenden eines externen Geräts

2.2.3 Einstellen der optimalen Auflösung

Wenn Sie das Gerät nach dem Kauf zum ersten Mal einschalten, wird eine Informationsmeldung angezeigt, wie Sie die optimale Auflösung einstellen.

Wählen Sie eine Sprache aus, und ändern Sie die Auflösung in den optimalen Wert.



- 1 Drücken Sie [▼/▲], um zu der gewünschten Sprache zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- 2 Drücken Sie [MENU], um die Informationsmeldung auszublenden.



- Wenn nicht die optimale Auflösung ausgewählt ist, wird die Meldung eine bestimmte Zeit lang bis zu dreimal angezeigt, auch wenn das Gerät aus- und wieder eingeschaltet wird.
- Die optimale Auflösung (2560 x 1440) kann auch in der **Systemsteuerung** des PCs ausgewählt werden.
- Die optimale Auflösung von (2560 x 1440) wird nur über die Dual-Link-DVI- und DP-Kabel unterstützt.
- Im HDMI-Modus beträgt die maximale Auflösung (1920 x 1080).

Anschließen und Verwenden eines externen Geräts

2.2.4 Ändern der Auflösung mithilfe eines PCs



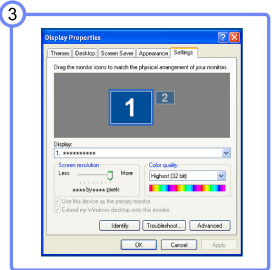
- Passen Sie für eine optimale Bildqualität die Auflösungs- und Aktualisierungsrate auf Ihrem PC unter "Systemsteuerung" an.
- Die Bildqualität von TFT LCDs kann sich verschlechtern, wenn nicht die optimale Auflösung ausgewählt wird.

Ändern der Auflösung unter Windows XP

Öffnen Sie **Systemsteuerung** \rightarrow **Anzeige** \rightarrow **Einstellungen**, und ändern Sie die Auflösung.







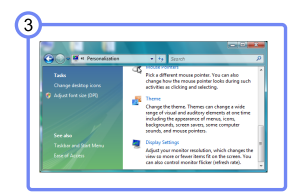
Anschließen und Verwenden eines externen Geräts

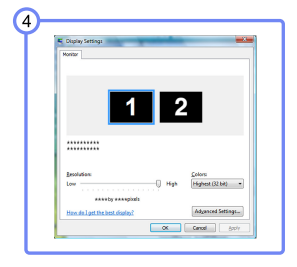
Ändern der Auflösung unter Windows Vista

Öffnen Sie **Systemsteuerung** \rightarrow **Anpassung** \rightarrow **Anzeigeeinstellungen**, und ändern Sie die Auflösung.









Anschließen und Verwenden eines externen Geräts

Ändern der Auflösung unter Windows 7

Öffnen Sie **Systemsteuerung** \rightarrow **Anzeige** \rightarrow **Bildschirmauflösung**, und ändern Sie die Auflösung.



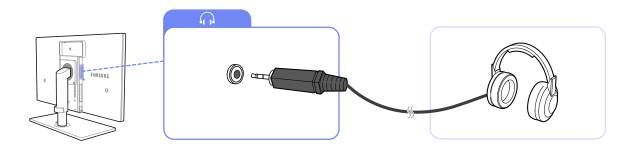






Anschließen und Verwenden eines externen Geräts

2.3 Anschließen von Kopfhörern



- 1 An [$\widehat{\mathbf{A}}$] muss ein Audio-Ausgabegerät wie beispielsweise Kopfhörer oder Lautsprecher angeschlossen werden.
- Die Kopfhörer funktionieren nur dann ordnungsgemäß, wenn das Gerät über den HDMI-, oder DP-Anschluss mit dem PC verbunden ist.

Anschließen und Verwenden eines externen Geräts

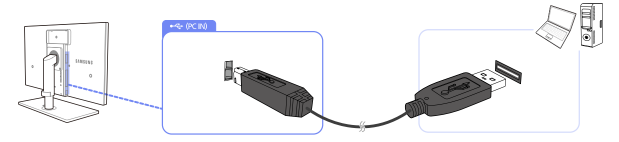
2.4 Anschließen des Geräts an einen PC als USB-HUB

2.4.1 Anschließen eines PCs an das Gerät



Das Gerät kann als HUB verwendet werden, wenn Sie es über ein USB-Kabel an einen PC anschließen. Sie können ein Quellgerät direkt mit dem Gerät verbinden und es darüber steuern, ohne das Gerät an den PC anschließen zu müssen.

Um das Gerät als USB-Hub verwenden zu können, schließen Sie es über ein USB-Kabel an einen PC an.



Verbinden Sie [🖺] auf der Rückseite des Geräts und USB [🔲] am PC mit dem USB-Kabel.

2.4.2 Verwenden des Geräts als USB-HUB

Wenn Sie das Gerät als Hub verwenden, können Sie gleichzeitig verschiedene Quellgeräte mit dem Gerät verbinden und verwenden.

Ein PC kann sich nicht gleichzeitig mit mehreren Quellgeräten verbinden, weil er nur über eine begrenzte Anzahl von Eingängen und Ausgängen verfügt. Die HUB-Funktion des Geräts steigert Ihre Arbeitseffizienz, weil Sie gleichzeitig mehrere Quellgeräte mit den USB-Anschlüssen am Gerät verbinden können, ohne sie mit einem PC verbinden zu müssen.



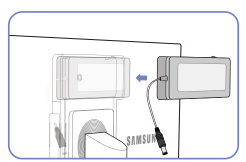
Wenn mehrere Quellgeräte am PC angeschlossen sind, geben die vielen Kabel ein schlechtes Bild ab. Wenn Sie die Geräte direkt am Gerät anschließen, werden solche Unschönheiten vermieden.



Eine externe Massenspeicher-Festplatte benötigt eine externe Stromversorgung. Achten Sie darauf, sie mit einer Stromquelle zu verbinden.

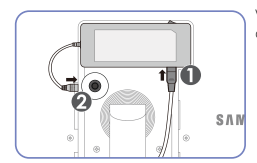
Anschließen und Verwenden eines externen Geräts

2.5 Anschließen an die Stromversorgung

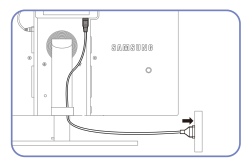


Verbinden Sie das Netzteil mit dem Schalter nach oben mit der Furche.

- Drücken Sie den Adapter hinein, bis er hörbar einrastet.

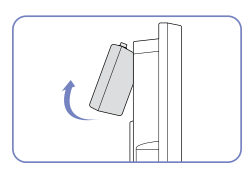


Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Netzteil. Schließen Sie das Netzteil anschließend an das Gerät an.



Stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose.

- Entfernen des Netzteils



Um das Netzteil zu entfernen, heben Sie es wie in der Abbildung gezeigt von unten heraus.



Wenn Sie den Adapter verwenden, ohne ihn an der Rückseite des Monitors zu befestigen, kann der Adapterstecker leicht getrennt werden, oder das Kabel kann brechen. Achten Sie darauf, dass der Adapter sicher in der Nut fixiert ist.

Konfigurieren Sie Bildschirm-Einstellungen wie Helligkeit und Farbtemperatur.

3.1 MAGIC

Mit dieser Funktion werden Helligkeit und Farbe entsprechend der Verwendung des Geräts optimiert.

3.1.1 SAMSUNG MAGIC Bright

Dieses Menü bietet eine optimale Bildqualität für die Umgebung, in der das Gerät verwendet wird.



- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICColor im Vollständig- oder Intelligent-Modus ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn für Öko-Lichtsensor oder Öko-Sparmodus Ein ausgewählt ist.

Konfigurieren von MAGICBright

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu BILD zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu MAGIC zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- 4 Drücken Sie [▼/▲], um zu MAGICBright zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Benutzerdef.: Passen Sie den Kontrast und die Helligkeit nach Bedarf an.
- Standard: Damit erzielen Sie eine Bildqualität, die zur Bearbeitung von Dokumenten oder für das Internet geeignet ist.
- Game: Damit erzielen Sie eine Bildqualität, die für Spiele geeignet ist, die viele grafische Effekte und dynamische Bewegungen beinhalten.
- Kino: Damit erzielen Sie eine Helligkeit und Schärfe wie beim Fernsehen. Video- und DVD-Inhalte werden optimal wiedergegeben.
- Optimalkontrast: Durch die automatische Kontrasteinstellung ist die Helligkeit besonders ausgewogen.
- Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊕].
- 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

3.1.2 SAMSUNG MAGIC Color

SAMSUNG Color ist eine neue Technologie zur Bildqualitätsverbesserung, die von Samsung selbst entwickelt wurde. Sie liefert lebendige, natürliche Farben ohne Verschlechterung der Bildqualität.



Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICBright im Kino- oder Optimalkontrast-Modus ist.

Konfigurieren von MAGICColor

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu BILD zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu MAGIC zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- 4 Drücken Sie [▼/▲], um zu MAGICColor zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Aus: Deaktiviert
 MAGICColor.
- Demo: Vergleicht den normalen Bildschirmmodus mit dem SAMSUNGCOlor-Modus.
- Vollständig: Erzielt eine natürliche Bildqualität für alle Bereiche mit Fleischfarben.
- Intelligent: Verstärkt die Farbsättigung für alle Bereiche mit Ausnahme der Fleischfarben.
- Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊕].
- Die gewählte Option wird aktiviert.

3.2 Helligkeit

Stellen Sie die allgemeine Helligkeit des Bilds ein. (Bereich: 0~100)

Ein höherer Wert lässt das Bild heller erscheinen.



- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICBright im Optimalkontrast-Modus ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn für Öko-Lichtsensor oder Öko-Sparmodus Ein ausgewählt ist.

3.2.1 Einstellen der Helligkeit

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu BILD zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu Helligkeit zu navigieren, und drücken Sie dann [□/ℯ]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



Passen Sie die Helligkeit mit der Taste [▼/▲] an.

3.3 Kontrast

Stellen Sie den Kontrast zwischen den Objekten und dem Hintergrund ein. (Bereich: 0~100)

Ein höherer Wert steigert den Kontrast, so dass Objekte klarer erscheinen.



- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICBright im Kino- oder Optimalkontrast-Modus ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICColor im Vollständig- oder Intelligent-Modus ist.

3.3.1 Konfigurieren von Kontrast

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu BILD zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu Kontrast zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



Passen Sie den Kontrast mit der Taste [▼/▲] an.

3.4 Schärfe

Stellen Sie die Umrisse von Objekten klarer oder verschwommener dar. (Bereich: 0~100)

Ein höherer Wert lässt die Umrisse von Objekten klarer erscheinen.



- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICBright im Kino- oder Optimalkontrast-Modus ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICColor im Vollständig- oder Intelligent-Modus ist.

3.4.1 Konfigurieren von Schärfe

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu BILD zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu Schärfe zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



4 Passen Sie die Schärfe mit der Taste [▼/▲] an.

3.5 Reaktionszeit

Verkürzen Sie die Bildschirmreaktionszeit, um Videos lebendiger und natürlicher wirken zu lassen.



- Es wird empfohlen, die **Reaktionszeit** auf **Normal** oder **Schneller** einzustellen, wenn Sie keinen Film betrachten.
- Die verfügbaren Funktionen können je nach Bildschirmmodell variieren. Entsprechende Informationen finden Sie im jeweiligen Handbuch.

3.5.1 Konfigurieren von Reaktionszeit

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu BILD zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu Reaktionszeit zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊕].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

3.6 HDMI-Schwarzwert

Konfigurieren Sie HDMI-Schwarzwert, um die Bildqualität anzupassen.



Nur im **HDMI**-Modus verfügbar.

3.6.1 Konfigurieren der Einstellungen für den HDMI-Schwarzwert

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu BILD zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu HDMI-Schwarzwert zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊕].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

Passt den Farbton des Bildschirms an. Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICBright im Kino- oder Optimalkontrast-Modus ist.

4.1 Rot

Passt den Wert der Farbe Rot im Bild an. (Bereich: 0~100)

Ein höherer Wert erhöht die Intensität der Farbe.



Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICColor im Vollständig- oder Intelligent-Modus ist.

4.1.1 Konfigurieren von Rot

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu Rot zu navigieren, und drücken Sie dann [□/ℯ]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



Passen Sie Rot mit der Taste [▼/▲] an.

4.2 Green

Passt den Wert der Farbe Grün im Bild an. (Bereich: 0~100)

Ein höherer Wert erhöht die Intensität der Farbe.



Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICColor im Vollständig- oder Intelligent-Modus ist.

4.2.1 Konfigurieren von Grün

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu Grün zu navigieren, und drücken Sie dann [□/♠]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



Passen Sie Grün mit der Taste [▼/▲] an.

4.3 Blue

Passt den Wert der Farbe Blau im Bild an. (Bereich: 0~100)

Ein höherer Wert erhöht die Intensität der Farbe.



Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICColor im Vollständig- oder Intelligent-Modus ist.

4.3.1 Konfigurieren von Blau

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu Blau zu navigieren, und drücken Sie dann [□/ℯ]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



Passen Sie Blau mit der Taste [▼/▲] an.

4.4 Color Tone

Stellen Sie die allgemeine Farbtemperatur des Bilds ein.



Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICColor im Vollständig- oder Intelligent-Modus ist.

4.4.1 Konfigurieren der Einstellungen für die Farbtemp.

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu FARBE zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu Farbtemp. zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Kalt 2: Stellt die Farbtemperatur auf k\u00fchler als Kalt 1 ein.
- Kalt 1: Stellt die Farbtemperatur auf kühler als im Normal-Modus ein.
- Normal: Verwendet die Standardfarbtemperatur.
- Warm 1: Stellt die Farbtemperatur auf wärmer als im Normal-Modus ein.
- Warm 2: Stellt die Farbtemperatur auf wärmer als Warm 1 ein.
- Benutzerdef.: Passt die Farbtemperatur an.
- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊕].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

4.5 Gamma

Einstellen der Helligkeit im mittleren Bereich (Gamma) des Bilds.

4.5.1 Konfigurieren von Gamma

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu Gamma zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊕].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

Größenänderung oder Verschieben der Anzeige

5.1 Size

Ändern des Bildformats.

5.1.1 Ändern der Bildgröße

- Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu GRÖßE & POSITION zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu Bildgröße zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Auto: Zeigt das Bild entsprechend dem Seitenverhältnis der Eingangsquelle an.
- Breit: Zeigt das Bild unabhängig vom Seitenverhältnis der Eingangsquelle im Vollbildmodus an.



- 4:3: Zeigt das Bild mit einem Seitenverhältnis von 4:3 an. Geeignet für Videos und normale Ausstrahlungen.
- 16:9: Zeigt das Bild mit einem Seitenverhältnis von 16:9 an. Geeignet für Videos und normale Ausstrahlungen.
- Bildanpassung: Zeigt das Bild mit dem Original-Seitenverhältnis an, ohne es abzuschneiden.
- **Ø** Unt
 - Unter folgenden Bedingungen können Sie die Bildschirmgröße anpassen.
 - Anschluss an ein digitales Ausgabegerät mit einem DVI/DP/HDMI-Kabel (wählen Sie als PC/AV Modus AV aus)
 - Das Eingangssignal ist 480p, 576p, 720p, 1080i oder 1080p.
- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊕].

Größenänderung oder Verschieben der Anzeige

5 Die gewählte Option wird aktiviert.

5.2 H-Position und V-Position

H-Position: Verschiebt die Anzeige nach links oder rechts.

V-Position: Verschiebt die Anzeige nach oben oder unten.



Die oben genannten Optionen sind nur aktiviert, wenn für **Bildgröße** die Option **Bildanpassung** ausgewählt ist.

5.2.1 Konfigurieren von H-Position und V-Position

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu GRÖßE & POSITION zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu H-Position oder V-Position zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].

Das folgende Fenster wird angezeigt.





4 Drücken Sie [▼/▲], um H-Position oder V-Position zu konfigurieren.

Größenänderung oder Verschieben der Anzeige

5.3 H-Position (Menü) & V-Position (Menü)

H-Position (Menü): Verschiebt das Menüfenster nach links oder rechts.

V-Position (Menü): Verschiebt das Menüfenster nach oben oder unten.

5.3.1 Konfigurieren von H-Position (Menü) und V-Position (Menü)

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu GRÖßE & POSITION zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu H-Position (Menü) oder V-Position (Menü) zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].

Das folgende Fenster wird angezeigt.





4 Drücken Sie [▼/▲], um H-Position (Menü) oder V-Position (Menü) zu konfigurieren.

6.1 ECO

Die Optionen Öko-Beweg.-Sensor, Öko-Lichtsensor und Öko-Sparmodus werden auf derselben Menüseite angezeigt, so dass Sie die Energiespareinstellungen bequem konfigurieren können.

6.1.1 Öko-Beweg.-Sensor

Der Öko-Beweg.-Sensor aktiviert den Stromsparmodus, wenn er innerhalb eines angegebenen Gebiets für einen bestimmten Zeitraum keinerlei Bewegung wahrnimmt.



Öko-Beweg.-Sensor ist nicht verfügbar, wenn der Monitor im Hochformat verwendet wird.

Konfigurieren von Öko-Beweg.-Sensor

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu ECO zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
- 4 Wechseln Sie mit [▼/▲] zu Öko-Beweg.-Sensor, und drücken Sie [□/⊕].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.





Diese Option ist deaktiviert, wenn das Gerät an einen PC angeschlossen ist, der sich im Energiesparmodus befindet.

- Aus: Deaktivieren der Funktion Öko-Beweg.-Sensor.
- 5 Min: Automatisches Ausschalten, wenn der Sensor innerhalb eines angegebenen Gebiets 5 Minuten lang keine Bewegungen von Personen oder Gegenständen wahrnimmt.
- 10 Min: Automatisches Ausschalten, wenn der Sensor innerhalb eines angegebenen Gebiets
 10 Minuten lang keine Bewegungen von Personen oder Gegenständen wahrnimmt.
- 20 Min: Automatisches Ausschalten, wenn der Sensor innerhalb eines angegebenen Gebiets 20 Minuten lang keine Bewegungen von Personen oder Gegenständen wahrnimmt.
- 30 Min: Automatisches Ausschalten, wenn der Sensor innerhalb eines angegebenen Gebiets 30 Minuten lang keine Bewegungen von Personen oder Gegenständen wahrnimmt.
- 1 h: Automatisches Ausschalten, wenn der Sensor innerhalb eines angegebenen Gebiets 1 Stunde lang keine Bewegungen von Personen oder Gegenständen wahrnimmt.

- Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊕].
- 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

Konfigurieren von Hintergrundbel.

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu ECO zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
- 4 Drücken Sie [▼/▲], um zu Hintergrundbel. zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Aus: Schalten Sie die Anzeige aus und aktivieren Sie den DPMS-Modus. Nach dem Deaktivieren Aus dauert es einige Sekunden, bis der Monitor Bewegungen wahrnimmt und wieder angeschaltet wird.
- Dimmung: Hiermit reduzieren Sie die Helligkeit des Bildschirms (noch eingeschaltet).
- Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊕].
- 6 Die gewählte Option wird aktiviert.



- Die maximale Leistung des Öko-Beweg.-Sensor wird bei einem Benutzerabstand von 1 m und einem Winkel von 40° erreicht.
- Wenn Sie sich nicht bewegen, erkennt der Sensor Sie möglicherweise nicht.
- Wenn Sie finden, dass die Moduswechselmeldung zu häufig erscheint, erhöhen Sie die Zeit für den Öko-Beweg.-Sensor oder deaktivieren (Aus) Sie Ökosymbol-Anzeige.
- Vermeiden Sie die Verwendung von Funkgeräten wie Walkie-Talkies in der Nähe des Geräts, da dies Störungen des Geräts verursachen kann.

6.1.2 Öko-Lichtsensor

Die Öko-Sparmodus-Funktion optimiert die Anzeigebedingungen und trägt zur Energieeinsparung bei, indem die Bildschirmhelligkeit an die Raumhelligkeit angepasst wird.



- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICBright im Optimalkontrast-Modus ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn Öko-Sparmodus ausgewählt ist.

Konfigurieren von Öko-Lichtsensor

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu ECO zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- Wechseln Sie mit [▼/▲] zu Öko-Lichtsensor, und drücken Sie [□/⊕].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Aus: Deaktivieren der Funktion Öko-Lichtsensor.
- Ein: Automatisches Anpassen der Helligkeit entsprechend der Umgebungshelligkeit.
- 5 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊕].
- 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

Konfigurieren von Empfindlichkeit

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu ECO zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- 4 Drücken Sie [▼/▲], um zu Empfindlichkeit zu navigieren, und drücken Sie dann [□/℮].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Hoch: Hohe Empfindlichkeit, bei der die Anpassung der Bildschirmhelligkeit an die Raumhelligkeit maximiert ist.
- Mittel: Mittlere Empfindlichkeit, bei der die Anpassung der Bildschirmhelligkeit an die Raumhelligkeit zwischen Hoch und Schwach liegt.
- Schwach: Niedrige Empfindlichkeit, bei der die Anpassung der Bildschirmhelligkeit an die Raumhelligkeit minimiert ist.
- Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊕].
- Die gewählte Option wird aktiviert.

Einstellen der Helligkeitsstufe

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu ECO zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- 4 Drücken Sie [▼/▲], um zu Helligkeitsstufe zu navigieren, und drücken Sie dann [□/♠].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Heller: Hiermit erhöhen Sie die Helligkeit der Anzeige.
- Aktuell: Hiermit behalten Sie die Helligkeit der Anzeige bei.
- Dimmer: Hiermit verringern Sie die Helligkeit der Anzeige.
- Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊕].
- Die gewählte Option wird aktiviert.

6.1.3 Öko-Sparmodus

Mit der Öko-Sparmodus-Funktion reduzieren Sie den Stromverbrauch, indem Sie den Stromverbrauch der Monitoranzeige senken.



- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICBright im Optimalkontrast-Modus ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn Öko-Lichtsensor ausgewählt ist.

Konfigurieren von Öko-Sparmodus

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu ECO zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- 4 Drücken Sie [▼/▲], um zu Öko-Sparmodus zu navigieren, und drücken Sie dann [□/♠]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 75%: Senken Sie den Energieverbrauch auf 75 % des Standardwerts.
- 50%: Senken Sie den Energieverbrauch auf 50% des Standardwerts.
- Aus: Deaktivieren der Funktion Öko-Sparmodus.
- Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊕].
- 6 Die gewählte Option wird aktiviert.

6.1.4 Ökosymbol-Anzeige

Konfigurieren von Ökosymbol-Anzeige

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu ECO zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- 4 Wechseln Sie mit [▼/▲] zu Ökosymbol-Anzeige, und drücken Sie [□/⊕].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Aus: Deaktivieren der Funktion Aff. icône éco.
- Ein: Hiermit wird der Betriebsstatus des Öko-Sensors als Popup-Hinweis angezeigt.
- Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊕].
- Die gewählte Option wird aktiviert.





Wenn Hintergrundbel. auf Aus eingestellt ist

Wenn Hintergrundbel. auf Dimmung eingestellt ist

- Wenn der Monitor innerhalb der für den Ausschalttimer eingestellten Zeit nicht verwendet wird und die Funktion Öko-Beweg.-Sensor aktiviert ist, wird der Öko-Beweg.-Sensor eingeschaltet und der Monitor wechselt in den Energiesparmodus.
- Ehe der Stromsparmodus aktiviert und der Betriebszustand des Öko-Beweg.-Sensor angezeigt wird, startet gleichzeitig mit dem oben gezeigten Bild ein 10-Sekunden-Countdown.



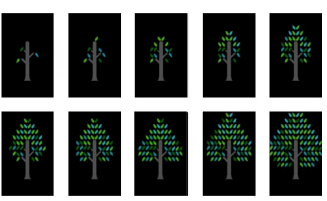
- Wenn die Bildschirmhelligkeit entsprechend der Umgebungshelligkeit eingestellt wird und Öko-Lichtsensor ist aktiviert, wird das oben dargestellte Fenster mit der eingestellten Bildschirmhelligkeit angezeigt.
- Wenn der Bildschirm zusammen mit der Umgebungshelligkeit heller wird, wird der Schieberegler für die Helligkeit höher eingestellt und mit einer Sonne angezeigt. Wenn der Bildschirm dunkler wird, wird der Schieberegler für die Helligkeit niedriger eingestellt und mit einem Mond angezeigt. Nachdem der Fühler auslöst, wird der Schieberegler für die Helligkeit 3 Sekunden lang angezeigt.



 Wenn Ökosymbol-Anzeige aktiviert ist (Ein), wird das oben gezeigte Popup-Fenster geöffnet, sobald ein Klimaschutzbaum komplett ist.



Wenn das obige Bild angezeigt wird, ist die Ökosymbol-Anzeige-Option aktiviert (Ein). Ändern Sie diese Einstellung in Aus, wenn Sie das Popup-Fenster nicht anzeigen möchten.



Die mit Öko-Beweg.-Sensor, Öko-Lichtsensor und Öko-Sparmodus gesparte
 Energiemenge wird addiert und die Gesamtersparnis wird als wachsender Klimaschutzbaum dargestellt.



Der Klimaschutzbaum wächst proportional zur akkumulierten Energieeinsparung des Monitors. Dementsprechend wird das Wachstum des Baums auch von anderen Funktionen mit Auswirkungen auf den Stromverbrauch beeinflusst (wie z. B. Helligkeitsregelung).

- Die mit Öko-Beweg.-Sensor, Öko-Lichtsensor und Öko-Sparmodus gesparte
 Energiemenge wird berechnet und mit dem eingesparten Kohlendioxidausstoß dargestellt.
- Eine ganzer Klimaschutzbaum wird angezeigt, wenn die Energieeinsparung der Menge an Kohlendioxid entspricht, die ein Baum in einem Jahr aufnimmt. Damit zeigen wir, dass Ihre Energieeinsparung ebenso wirkungsvoll wie ein gepflanzter Baum ist. So begreifen Sie mit dem

- Wachsen Ihres persönlichen Klimaschutzbaums ganz leicht, welche Bedeutung die angesammelte Energieeinsparung hat und welchen Effekt Sie damit erzielen.
- Der Fortschritt der Baumwachstums wird mit 10 verschiedene Bildern (Stufen) dargestellt.
 Nachdem eine ganzer Baum komplett ist, wird die anfängliche Abbildung wiederhergestellt, und die Anzahl der Klimaschutzbäume wird erhöht. Die Anzahl der Klimaschutzbäume wird auf eine Dezimalstelle gerundet.

6.2 Menu Transparency

Einstellen der Transparenz für die Menüfenster:

6.2.1 Ändern des Transparenz-Menü

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu Transparenz-Menü zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊕].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

6.3 Language

Hiermit können Sie die Menüsprache festlegen.



- Die Änderungen der Spracheinstellung werden nur auf das Bildschirmmenü übernommen.
- Sie werden nicht auf andere Funktionen des PCs übernommen.

6.3.1 Ändern der Sprache

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu Sprache zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



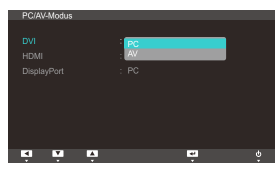
- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊕].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

6.4 PC/AV Modus

Stellen Sie den **PC/AV-Modus** auf **AV** ein. Das Bild wird vergrößert. Diese Option ist nützlich, wenn Sie einen Film ansehen.

6.4.1 Konfigurieren von PC/AV-Modus

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu PC/AV-Modus zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/♠].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

6.5 Auto Source

Aktivieren Sie Autom. Quelle.

6.5.1 Konfigurieren von Autom. Quelle

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu Autom. Quelle zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Auto: Die Eingangsquelle wird automatisch erkannt.
- Manuell: Zur manuellen Auswahl der Eingangsquelle.
- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊕].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

6.6 Display Time

Legt fest, dass das On-Screen-Display (OSD)-Menü automatisch ausgeblendet wird, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht verwendet wurde.

Anz. dauer kann zur Festlegung der Zeit verwendet werden, nach der das OSD-Menü ausgeblendet werden soll.

6.6.1 Konfigurieren von Anz. dauer

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu Anz. dauer zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/♠].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

6.7 Tasten-Wdh.-Zeit

Steuert die Reaktionszeit einer Taste, wenn die Taste gedrückt wird.

6.7.1 Konfigurieren von Tasten-Wdh.-Zeit

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu Tasten-Wdh.-Zeit zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Für Beschleunigung kann 1 s oder 2 s gewählt werden. Wenn Keine Wiederh. ausgewählt ist, wird ein Befehl beim Drücken einer Taste nur einmal ausgelöst.
- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊕].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

6.8 Benutzerd. Taste

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die "Benutzerd. Taste" einzustellen.

6.8.1 Konfigurieren von Benutzerd. Taste

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu Benutzerd. Taste zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- MAGIC Bildgröße
- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊕].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

6.9 AutoAbschaltung

Sie können das Gerät so einstellen, dass es automatisch ausgeschaltet wird.

6.9.1 Konfigurieren von AutoAbschaltung

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu AutoAbschaltung zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Aus: Deaktiviert den Abschalttimer, sodass das Gerät nicht automatisch ausgeschaltet wird.
- Ein: Aktiviert den Abschalttimer, sodass das Gerät automatisch ausgeschaltet wird.
- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊕].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

6.10 Off Timer Setting

Der Abschalttimer kann in einem Bereich von 1 bis 23 Stunden eingestellt werden. Das Gerät wird nach der festgelegten Anzahl von Stunden automatisch ausgeschaltet.



Dieses Menü ist nur verfügbar, wenn für AutoAbschaltung Ein ausgewählt ist.

6.10.1 Konfigurieren von Abschalttimerwert

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/@].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu Abschalttimerwert zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



4 Drücken Sie [▼/▲], um Abschalttimerwert zu konfigurieren.

6.11 Reset

Setzt alle Einstellungen des Geräts auf die Werkseinstellungen zurück.

6.11.1 Initialisieren von Einstellungen Reset

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
- 3 Drücken Sie [▼/▲], um zu Reset zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊕].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste [▼/▲], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊕].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

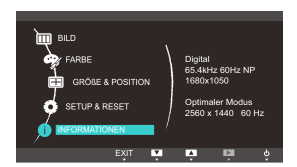
Menü INFORMATIONEN u.a.

7.1 INFORMATIONEN

Zeigt die aktuelle Eingangsquelle, Frequenz und Auflösung an.

7.1.1 Anzeigen von INFORMATIONEN

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▼/▲], um zu INFORMATIONEN zu navigieren.
 Die aktuelle Eingangsquelle, Frequenz und Auflösung wird angezeigt.



7.2 Konfigurieren von Helligkeit auf dem Startbildschirm

Wenn kein On Screen Display (OSD)-Menü zur Verfügung steht, können Sie die Helligkeit mit der Taste [●] auf dem Startbildschirm anpassen.

1 Drücken Sie die Taste [♠], wenn der Startbildschirm angezeigt wird. Das folgende Fenster wird angezeigt.



Passen Sie die Helligkeit mit der Taste [▼/▲] an.



Die Lautstärke kann eingestellt werden, wenn ein Kabel mit dem [DP IN]- oder [HDMI IN]-Anschluss verbunden ist.

8.1 Anforderungen vor einer Kontaktaufnahme mit dem Samsung-Kundendienstcenter

8.1.1 Testen des Geräts



Bevor Sie sich an das Samsung-Kundendienstcenter wenden, testen Sie Ihr Gerät folgendermaßen. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an das Samsung-Kundendienstcenter.

Überprüfen Sie, ob Ihr Gerät ordnungsgemäß funktioniert, indem Sie die Funktion für den Gerätetest verwenden.

Wenn sich der Bildschirm ausschaltet und die Betriebsanzeige blinkt, obwohl das Gerät ordnungsgemäß an einem PC angeschlossen ist, führen Sie eine Selbstdiagnose durch.

- 1 Schalten Sie den PC und das Gerät aus.
- 2 Ziehen Sie das Kabel vom Gerät ab.
- 3 Einschalten des Geräts.
- Wenn die Meldung Signalkabel pr
 üfen angezeigt wird, funktioniert das Ger
 ät normal.



Wenn der Bildschirm leer bleibt, überprüfen Sie das Computersystem, die Videokarte und das Kabel.

8.1.2 Überprüfen von Auflösung und Frequenz

In einem Modus, der die unterstützte Auflösung übersteigt (siehe "9.3 Tabelle der Standardsignalmodi"), wird für kurze Zeit die Meldung **ungeeign. Modus** angezeigt.

8.1.3 Überprüfen Sie folgenden Punkte.

Installationsproblem (PC-Modus)		
Der Bildschirm wird ständig ein- und ausgeschaltet.	Prüfen Sie, ob das Kabel zwischen dem Gerät und PC ordnungsgemäß angeschlossen ist und die Anschlüsse fest sitzen. (Siehe "2.2 Anschließen und Verwenden eines PCs")	

Bildschirmproblem		
Die Netz-LED ist ausgeschaltet. Der Bildschirm wird nicht eingeschaltet.	Prüfen Sie, ob das Netzkabel korrekt angeschlossen ist. (Siehe "2.2 Anschließen und Verwenden eines PCs")	

Bildschirmproblem			
Die Meldung Signalkabel prüfen wird angezeigt.	Prüfen Sie, ob das Kabel richtig am Gerät angeschlossen ist. (Siehe "2.2 Anschließen und Verwenden eines PCs")		
	Überprüfen Sie, ob das angeschlossene Gerät eingeschaltet ist.		
Die Meldung ungeeign. Modus wird angezeigt.	Diese Meldung wird angezeigt, wenn das Grafikkartensignal die maximale Auflösung oder Frequenz des Geräts übersteigt.		
	Ändern Sie die maximale Auflösung und Frequenz auf einen der möglichen Werte. Weitere Informationen finden Sie in der Tabelle mit Standardsignalmodi (seite 81).		
Die Bilder auf dem Bildschirm sind verzerrt.	Überprüfen Sie die Kabelverbindung zum Gerät (siehe "2.2 Anschließen und Verwenden eines PCs").		
Das Bild ist unscharf. Das Bild ist verschwommen.	Entfernen Sie alle Zubehörteile (Videoverlängerungskabel usw.) und versuchen Sie es erneut.		
	Stellen Sie Auflösung und Frequenz auf die empfohlenen Werte ein. (Siehe "9.1 Allgemein")		
Das Bild ist verwackelt oder zittert.	Überprüfen Sie, ob die Auflösung und Frequenz		
Auf dem Bildschirm bleiben Schatten oder Nachbilder zurück.	des PCs auf einen mit dem Gerät kompatiblen Bereich eingestellt sind. Ändern Sie dann, falls erforderlich, die Einstellungen. Schauen Sie dazu in der Tabelle der Standardsignalmodi (seite 81) in diesem Handbuch und im Menü INFORMATIONEN des Geräts nach.		
Der Bildschirm ist zu hell. Der Bildschirm ist zu dunkel.	Passen Sie Helligkeit (seite 42) und Kontrast (seite 43) an.		
Die Bildschirmfarbe ist ungleichmäßig.	Ändern Sie die Einstellungen für FARBE . (Siehe "Konfigurieren des Farbtons")		
Die Farben auf dem Bildschirm haben einen	Ändern Sie die Einstellungen für FARBE .		
Schatten und sind verzerrt.	(Siehe " Konfigurieren des Farbtons")		
Die weiße Farbe wird nicht korrekt angezeigt.	Ändern Sie die Einstellungen für FARBE .		
	(Siehe " Konfigurieren des Farbtons")		
Auf dem Bildschirm wird kein Bild angezeigt un	Das Gerät befindet sich im Stromsparmodus.		
die Netz-LED blinkt alle 0,5 bis 1 Sekunde.	Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur oder bewegen Sie die Maus, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.		

Tonproblem			
Kein Ton.	Überprüfen Sie den Anschluss des Audiokabels, oder regeln Sie die Lautstärke.		
	Prüfen Sie die eingestellte Lautstärke.		
Die Lautstärke ist zu niedrig.	Stellen Sie die Lautstärke ein.		
	Wenn die Lautstärke auch nach dem Einstellen auf den höchsten Wert noch zu niedrig ist, stellen Sie die Lautstärke Ihrer PC-Soundkarte oder des Softwareprogramms ein.		

Probleme mit dem Anzeigegerät		
Beim Starten des PCs ertönt ein Signalton.	Wenn ein Alarmton (Piepsen) ertönt, während Ihr PC startet, führen Sie eine Wartung Ihres PCs	
	durch.	

8

Handbuch zur Fehlerbehebung

8.2 F & A

Frage	Antwort	
Wie kann ich die Frequenz ändern?	Stellen Sie die Frequenz auf Ihrer Grafikkarte ein. • Windows XP: Öffnen Sie Systemsteuerung → Darstellung und Designs → Anzeige → Einstellungen → Erweitert → Monitor, und ändern Sie unter Monitoreinstellungen die Bildschirmaktualisierungsrate.	
	 Windows ME/2000: Öffnen Sie Systemsteuerung → Anzeige → Einstellungen → Erweitert → Monitor, und ändern Sie unter Monitoreinstellungen die Bildschirmaktualisierungsrate. 	
	 Windows Vista: Öffnen Sie Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anpassen → Anzeigeeinstellungen → Erweiterte Einstellungen → Monitor, und ändern Sie unter Monitoreinstellungen die Bildschirmaktualisierungsrate. 	
	 Windows 7: Öffnen Sie Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anzeige → Bildschirmauflösung → Erweiterte Einstellungen → Monitor, und ändern Sie unter Monitoreinstellungen die Bildschirmaktualisierungsrate. 	

Frage	Antwort	
Wie wird die Auflösung eingestellt?	 Windows XP: Wechseln Sie zu Systemsteuerung → Darstellung und Designs → Anzeige → Einstellungen und passen Sie die Auflösung an. 	
	 Windows ME/2000: Wechseln Sie zu Systemsteuerung → Anzeige → Einstellungen und passen Sie die Auflösung an. 	
	 Windows Vista: Wechseln Sie zu Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anpassung → Anzeigeeinstellungen und passen Sie die Auflösung an. 	
	 Windows 7: Wechseln Sie zu Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anzeige → Auflösung anpassen und passen Sie die Auflösung an. 	
Wie aktiviere ich den Energiesparmodus?	Windows XP: Stellen Sie den Energiesparmodus unter Systemsteuerung → Darstellung und Designs → Anzeige → Bildschirmschonereinstellungen oder im BIOS SETUP des PCs ein.	
	 Windows ME/2000: Stellen Sie den Energiesparmodus unter Systemsteuerung → Anzeige → Bildschirmschonereinstellugen oder im BIOS SETUP des PCs ein. 	
	 Windows Vista: Stellen Sie den Energiesparmodus unter Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anpassung → Bildschirmschonereinstellungen oder im BIOS SETUP des PCs ein. 	
	 Windows 7: Stellen Sie den Energiesparmodus unter Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anpassung → Bildschirmschonereinstellungen oder im BIOS SETUP des PCs ein. 	



Weitere Informationen zur Anpassung finden Sie im Benutzerhandbuch des PCs oder der Grafikkarte.

9.1 Allgemein

Modellname		S27A850T	
Display	Größe	27 Zoll (68 cm)	
	Anzeigebereich	596,74 mm (H) x 335,66 mm (V)	
Synchronisierung	Horizontalfrequenz	31 – 90 kHz	
	Vertikalfrequenz	56 – 76 Hz	
Bildschirmfarben		16,7 Mio. (True 8-Bit)	
Auflösung	Optimale Auflösung	2560 x 1440 bei 60 Hz	
	Maximale Auflösung	2560 x 1440 bei 60 Hz	
Maximaler Pixeltakt		330MHz (DVI-D, DP)	
Stromversorgung		Dieses Gerät benötigt 100 bis 240 V. Sehen Sie auf dem Aufkleber auf der Rückseite des Geräts nach, da die Standardspannung von Land zu Land unterschiedlich sein kann.	
Signalanschlüsse		DP, DVI-DUAL, HDMI	
USB		1UP/4DOWN(USB2.0)	
Abmessungen (B \times H \times T)	/ Gewicht	642,5 X 442,5 X 224,5 mm / 6,9 kg	
Umgebungsbedingungen	Betrieb	Temperatur: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)	
		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Temperatur: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 90 %, nicht kondensierend	
Plug & Play		Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Durch den Datenaustausch zwischen dem Monitor und dem Computersystem werden die Monitoreinstellungen optimiert. Die Installation des Monitors wird automatisch durchgeführt. Sie können die Installationseinstellungen nach Wunsch auch manuell anpassen.	
Bildschirmpunkte (Pixel)		Bedingt durch das Herstellungsverfahren dieses Geräts wird ca. 1 Pixel pro Million (1 ppm) auf dem LCD-Display heller oder dunkler dargestellt. Dies beeinträchtigt die Geräteleistung nicht.	

B

Unangekündigte Änderungen der oben genannten technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.



Klasse B-Gerät (Rundfunkkommunikationsgerät zur privaten Verwendung)

Dieses zur privaten Verwendung bestimmte Klasse B-Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen und kann in allen Ländern verwendet werden.

9.2 Energiesparmodus

Mit der Energiesparfunktion des Geräts wird der Stromverbrauch des Geräts gesenkt, indem der Bildschirm ausgeschaltet wird und die Farbe der Netz-LED wechselt, wenn das Gerät über einen angegebenen Zeitraum nicht verwendet wird. Der Strom wird im Energiesparmodus nicht ausgeschaltet. Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur oder bewegen Sie die Maus, um den Bildschirm wieder einzuschalten. Der Energiesparmodus steht nur zur Verfügung, wenn das Gerät an einen PC mit in einer Energiesparfunktion angeschlossen ist.

Energiesparmodus	Normaler Betrieb	Energiesparmodus	Ausschalten (Netzschalter)
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	53 W (wenn kein USB-Gerät angeschlossen ist: 43 W)	0,5 W	0,5 W



- Der angezeigte Stromverbrauch kann je nach den Betriebsbedingungen oder wenn die Einstellungen geändert werden, unterschiedlich sein.
- Zur Reduzierung des Stromverbrauchs auf 0 Watt schalten Sie den Netzschalter auf der Rückseite
 des Geräts aus, oder ziehen Sie das Netzkabel ab. Achten Sie darauf, das Netzkabel abzuziehen,
 wenn Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht verwenden. Wenn Sie den Stromverbrauch
 auf 0 Watt reduzieren möchten, der Netzschalter jedoch nicht verfügbar ist, ziehen Sie das
 Netzkabel heraus.

9.3 Tabelle der Standardsignalmodi



Bei diesem Gerät können Sie aufgrund der Beschaffenheit des Bildschirms für jedes Bildschirmformat nur eine optimale Auflösung einstellen. Daher kann eine andere als die angegebene Auflösung die Bildqualität verschlechtern. Um dies zu vermeiden, wird empfohlen, die für die Bildschirmgröße Ihres Geräts angegebene optimale Auflösung zu wählen.

Wenn ein Signal, das bei den unten stehenden Standardsignalmodi aufgeführt ist, von Ihrem PC übertragen wird, wird der Bildschirm automatisch angepasst. Wenn der PC keinen Standardsignalmodus überträgt, ist der Bildschirm bei eingeschalteter Netz-LED leer. Ändern Sie die Einstellungen in diesem Fall anhand der folgenden Tabelle und schlagen Sie im Benutzerhandbuch der Grafikkarte nach.

Auflösung	Horizontalfrequenz (kHz)	Vertikalfrequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Synchronisationspolarität (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA,1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA,1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	+/+

Auflösung	Horizontalfrequenz (kHz)	Vertikalfrequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Synchronisationspolarität (H/V)
VESA,1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA,1920 x 1200	74,556	59,885	193,250	-/+
VESA, 2560 x 1440(RB)	88,787	59,951	241,500	+/-



Horizontalfrequenz

Die Zeit zum Abtasten eine Zeile von links nach rechts wird als Horizontalzyklus bezeichnet. Der Kehrwert des Horizontalzyklus ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

Vertikalfrequenz

Indem das gleiche Bild Dutzende Male pro Sekunde wiederholt wird, wirken die Bilder natürlich. Die Wiederholfrequenz wird als "vertikale Frequenz" oder "Bildwiederholrate" bezeichnet und in Hz angegeben.

Kontakt zu SAMSUNG WORLDWIDE



Falls Sie Fragen oder Anregungen zu Samsung-Produkten haben, wenden Sie sich bitte an das SAMSUNG-Kundendienstcenter.

NORTH AMERICA			
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ca	
		http://www.samsung.com/ch_fr (French)	
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	

LATIN AMERICA		
ARGENTINA	0800-333-3733	http://www.samsung.com
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	http://www.samsung.com
BOLIVIA	800-10-7260	http://www.samsung.com
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
	From mobile 02-482 82 00	
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com
DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com
HONDURAS	800-27919267	http://www.samsung.com
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com
PERU	0-800-777-08	http://www.samsung.com
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com

EUROPE		
ALBANIA	42 27 5755	http://www.samsung.com
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864,€ 0.07/min)	http://www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch)
		http://www.samsung.com/be_fr (French)
BOSNIA	05 133 1999	http://www.samsung.com
BULGARIA	07001 33 11	http://www.samsung.com
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 7864)	http://www.samsung.com
CZECH	800-SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com
	Samsung Electronics Czech and S Oasis Florenc, Sokolovská 394/17,	
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com
FINLAND	030 - 6227 515	http://www.samsung.com
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com
GERMANY	01805 - SAMSUNG (726-7864,€ 0,14/Min)	http://www.samsung.com
CYPRUS	From landline: 8009 4000	http://www.samsung.com
GREECE	From landline: 80111-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com
	From landline & mobile : (+30)210 6897691	
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
KOSOVO	+381 0113216899	http://www.samsung.com
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com
MACEDONIA	023 207 777	http://www.samsung.com
MONTENEGRO	020 405 888	http://www.samsung.com
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900- 7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com
NORWAY	815-56 480	http://www.samsung.com
POLAND	0 801-1SAMSUNG (172-678) +48 22 607-93-33	http://www.samsung.com
PORTUGAL	80820-SAMSUNG (808207267)	http://www.samsung.com

EUROPE		
RUMANIA	From landline : 08010- SAMSUNG(7267864)	http://www.samsung.com
	From landline & mobile : (+40)21 206 01 10	
SERBIA	0700 Samsung (0700 726 7864)	http://www.samsung.com
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	http://www.samsung.com
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch http://www.samsung.com/ch_fr (French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com

CIS		
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com
GEORGIA	8-800-555-555	http://www.samsung.com
ARMENIA	0-800-05-555	http://www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	http://www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	http://www.samsung.com
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
MONGOLIA	-	http://www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua
		http://www.samsung.com/
		ua_ru

CIS		
BELARUS	810-800-500-55-500	http://www.samsung.com
MOLDOVA	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com

ASIA PACIFIC		
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com
CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698 - 4698	http://www.samsung.com/hk
		http://www.samsung.com/ hk_en/
INDIA	1800 1100 11	http://www.samsung.com
	3030 8282	
	1800 3000 8282	
	1800 266 8282	
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	http://www.samsung.com
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) for PLDT	http://www.samsung.com
	1-800-3-SAMSUNG (726-7864) for Digitel	
	1-800-8-SAMSUNG (726-7864) for Globe	
	02-5805777	
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232	http://www.samsung.com
	02-689-3232	
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com
	0266-026-066	
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com

MIDDIE EAST		
IRAN	021-8255	http://www.samsung.com
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
KUWAIT	183-2255	http://www.samsung.com

MIDDIE EAST		
BAHRAIN	8000-4726	http://www.samsung.com
EGYPT	08000-726786	http://www.samsung.com
JORDAN	800-22273	http://www.samsung.com
MOROCCO	080 100 2255	http://www.samsung.com
SAUDI ARABIA	9200-21230	http://www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

AFRICA		
CAMEROON	7095- 0077	http://www.samsung.com
COTE D'LVOIRE	8000 0077	http://www.samsung.com
GHANA	0800-10077	http://www.samsung.com
	0302-200077	
KENYA	0800 724 000	http://www.samsung.com
NIGERIA	0800-726-7864	http://www.samsung.com
SENEGAL	800-00-0077	http://www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
TANZANIA	0685 88 99 00	http://www.samsung.com
UGANDA	0800 300 300	http://www.samsung.com

Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)



(In den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt, Zubehörteilen bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass das Produkt und Zubehörteile (z. B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nach ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo Sie das Altgerät bzw. Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können.

Gewerbliche Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Verkaufsvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Terminologie

OSD(On Screen Display)

Ein On Screen Display (OSD) ermöglicht die Konfiguration von Einstellungen zur Optimierung der Bildqualität. Sie können damit Helligkeit, Farbton, Größe und viele andere Bildschirmeinstellungen mithilfe von auf dem Bildschirm angezeigten Menüs ändern.

HUB

Ein HUB ist ein Gerät, das ein gemeinsamer Verbindungspunkt für mehrere über ein Netzwerk verbundene Geräte ist. Es wird verwendet, um mehrere PCs, Videogeräte, Büromaschinen und/oder LANs über ein einzelnes Netzwerk zu verbinden.

Gamma

Das Gamma-Menü passt die Graustufen, welche die Mitteltöne auf dem Bildschirm darstellen, an. Eine Änderung der Helligkeit wirkt sich auf den ganzen Bildschirm aus, während die Änderung von Gamma nur die mittlere Helligkeit verstärkt.

Graustufen

Die Stufen beziehen sich auf die unterschiedliche Farbintensität bei der Änderung von Farben von dunkleren zu helleren Bereichen auf dem Bildschirm. Änderungen der Helligkeit des Bildschirms werden durch Schwarzweißwerte ausgedrückt, und Graustufen bezieht sich auf den mittleren Bereich zwischen Schwarz und Weiß. Bei einer Änderung der Graustufen durch Gamma-Anpassung verändert sich die mittlere Helligkeit auf dem Bildschirm.

Abtastrate

Abtastrate oder Bildwiederholrate bezieht sich auf die Frequenz, mit der der Bildschirm aktualisiert wird. Bei der Aktualisierung werden Bildschirmdaten übertragen, sodass ein Bild entsteht. Die Aktualisierung ist jedoch für das bloße Auge nicht zu erkennen. Die Anzahl der Bildschirmaktualisierungen wird als Abtastrate bezeichnet und in Hz gemessen. Einer Abtastrate von 60 Hz bedeutet, dass sich der Bildschirm 60 mal pro Sekunde aktualisiert. Die Bildschirmabtastrate hängt von der Leistungsfähigkeit der Grafikkarten in Ihrem PC und vom Bildschirm ab.

Horizontalfrequenz

Auf dem Bildschirm angezeigte Zeichen oder Bilder bestehen aus zahlreichen Bildpunkten (Pixel). Die Pixel werden in horizontalen Linien übertragen, die dann vertikal angeordnet werden, um ein Bild zu erzeugen. Die horizontale Frequenz wird in kHz gemessen und gibt an, wie oft pro Sekunde horizontale Zeilen übertragen und auf dem Bildschirm angezeigt werden. Eine horizontale Frequenz von 85 bedeutet, dass die horizontalen Linien, aus denen sich ein Bild zusammensetzt, 85.000 Mal pro Sekunde übertragen werden. Die horizontale Frequenz wird als 85 kHz angegeben.

Vertikalfrequenz

Ein Bild besteht aus zahlreichen horizontalen Linien. Die vertikale Frequenz wird in Hz gemessen und gibt an, wie viele Bilder pro Sekunde durch die horizontalen Linien erzeugt werden können. Eine vertikale Frequenz von 60 bedeutet, dass ein Bild 60 Mal pro Sekunde übertragen wird. Die vertikale Frequenz wird auch als "Aktualisierungsrate" bezeichnet und beeinflusst das Flimmern des Bildschirms.

Auflösung

Die Auflösung ist die Anzahl der horizontalen Pixel und vertikalen Pixel, die der Bildschirm wiedergeben kann. Sie entspricht dem Grad der Anzeigegenauigkeit.

Eine höhere Auflösung zeigt eine größere Menge an Informationen auf dem Bildschirm an und eignet sich zur Durchführung mehrerer Aufgaben gleichzeitig.

Beispiel: Eine Auflösung von 2560 x 1440 besteht aus 2.560 horizontalen Pixeln (Horizontalfrequenz) und 1.440 vertikalen Linien (vertikale Auflösung).

Plug & Play

Die Plug & Play-Funktion ermöglicht den automatischen Austausch von Informationen zwischen Bildschirm und PC, um eine optimale Anzeige zu erzielen.

Der Monitor führt Plug & Play mit dem internationalen Standard VESA DDC aus.

Index

Α

Allgemein 79

Antorderungen vor einer Kontaktaufnahme mit dem SamsungKundendienstcenter 74	Installeren 24
Anschließen und Verwenden eines PCs 30	
Anschließen von Kopfhörern 37	K
Auto Source 66	Konfigurieren von Helligkeit auf dem Startbildschirm 73
Autom Aus EinAus 70	Kontrast 43
	Korrekte Entsorgung von Altgeräten
В	Elektroschrott 88
Bauteile 21	
Blue 49	L
	Languagey 64
С	
Color Tone 50	M
Copyright 2	MAGIC 40
., ,	Menu Transparency 63
D	
Display Time 67	0
Display Time of	Off Timer Setting 71
_	on time county t
E	
Energiesparmodus 80	P
	PC/AV-Modus 65
F	
F & A 77	R
	Reaktionszeit 45
G	Reinigung 4
Gamma 51	Reset 72
Green 48	Richtige Haltung für die Verwendung des Geräts 13
	Rot 47
Н	
HDMISchwarzwert 46	S
Helligkeit 42	Schärfe 44
HPosition Menü & VPosition Menü 54	Sicherheitshinweise 6

INFORMATIONEN 73

Index

Size 52

Т

Tabelle der Standardsignalmodi 81

TastenWdhZeit 68

Terminologie 89

U

Überprüfen des Inhalts 19

٧

Verwenden des Geräts als USBHUB 38

Vor dem Anschließen 29